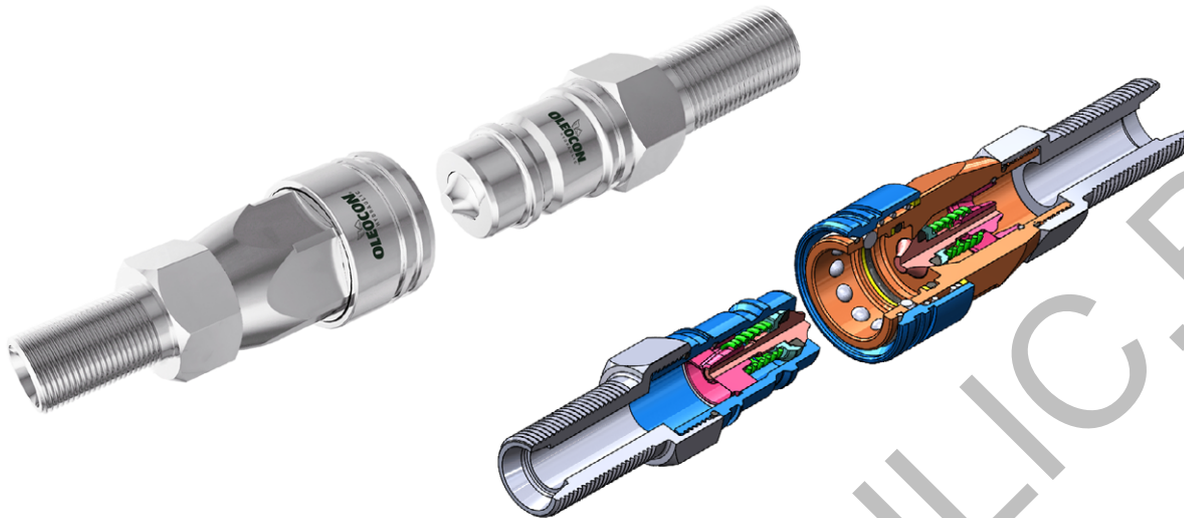


## БРС РОРЕТ TYPE - QCA СЕРИЯ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Запирающий механизм Резьбовой		Пропускная способность Up to 757 l / min		Материал Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Латунь
	Рабочая температура -20 °C / +90 °C		Interchange ISO 7241-A		Система подключения Втулка одинарного действия
	Рабочее давление Up to 350 Bar		Размер резьбы BSP - NPT - Metric - SAE		Подключение под давлением Подключение: не допускается Отсоединение: не допускается
	Размер тела ISO 6.3 - 50		Уплотнение NBR - FKM		Тип клапана Шариковая

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



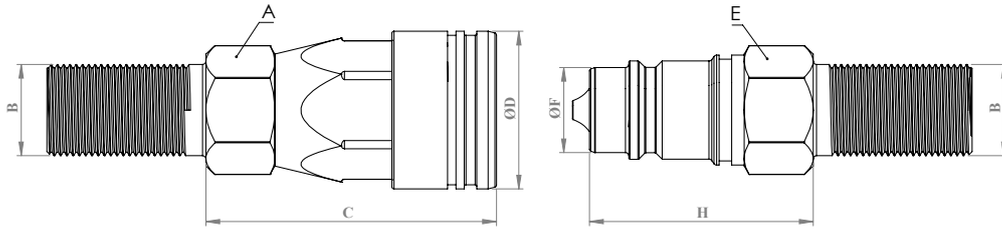
**WARNING**

- Подключение или отсоединение во время подачи и под динамическим давлением не допускается.
- Подключение или отсоединение не допускается, если температура внутреннего контура превышает 80 °C / 176°F
- Использование при максимальном рабочем давлении не допускается.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами серия продуктов OLEOCON совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

**INFORMATION**

- Не подсоединяйте и не извлекайте аналоги под остаточным давлением.
- Высококачественные уплотнительные кольца обеспечивают высокий уровень защиты.
- Конструкция разработана для предотвращения перепадов давления и турбулентности.
- Прочный и простой в использовании дизайн.
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении мужской и женской частей.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	Hex		THREAD SIZE(B)	DIAMETER		LENGTH		WEIGHT				
			mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
6,3	QCA-6A-M6L-BH	FEMALE	A	-	-	M12*1.5	D	-	-	C	-	-	-	
	QCA-6B-M6L-BH	MALE	E	-	-	M12*1.5	F	-	-	H	-	-	-	
10	QCA-10A-M8L-BH	FEMALE	A	24	0.94	M14*1.5	D	32	1.25	C	58	2.28	0.21	0.462
	QCA-10B-M8L-BH	MALE	E	22	0.86	M14*1.5	F	17.23	0.67	H	40	1.57	0.11	0.242
	QCA-10A-M10L-BH	FEMALE	A	24	0.94	M16*1.5	D	32	1.25	C	58	2.28	0.22	0.484
	QCA-10B-M10L-BH	MALE	E	22	0.86	M16*1.5	F	17.23	0.67	H	40	1.57	0.11	0.242
	QCA-10A-M12L-BH	FEMALE	A	24	0.94	M18*1.5	D	32	1.25	C	58	2.28	0.23	0.506
	QCA-10B-M12L-BH	MALE	E	22	0.86	M18*1.5	F	17.23	0.67	H	40	1.57	0.12	0.264
12,5	QCA-12A-M12L-BH	FEMALE	A	30	1.18	M18*1.5	D	38	1.49	C	69	2.71	0.32	0.704
	QCA-12B-M12L-BH	MALE	E	27	1.06	M18*1.5	F	20.48	0.80	H	47	1.85	0.15	0.33
	QCA-12A-M15L-BH	FEMALE	A	30	1.18	M22*1.5	D	38	1.49	C	69	2.71	0.34	0.748
	QCA-12B-M15L-BH	MALE	E	27	1.06	M22*1.5	F	20.48	0.80	H	47	1.85	0.18	0.396
	QCA-12A-M18L-BH	FEMALE	A	30	1.18	M26*1.5	D	38	1.49	C	69	2.71	0.39	0.858
	QCA-12B-M18L-BH	MALE	E	27	1.06	M26*1.5	F	20.48	0.80	H	47	1.85	0.22	0.484
20	QCA-20A-M15L-BH	FEMALE	A	38	1.49	M22*1.5	D	46.1	1.81	C	83	3.26	0.62	1.364
	QCA-20B-M15L-BH	MALE	E	36	1.41	M22*1.5	F	29	1.14	H	56	2.20	0.32	0.704
	QCA-20A-M18L-BH	FEMALE	A	38	1.49	M26*1.5	D	46.1	1.81	C	83	3.26	0.65	1.43
	QCA-20B-M18L-BH	MALE	E	36	1.41	M26*1.5	F	29	1.14	H	56	2.20	0.34	0.748
	QCA-20A-M22L-BH	FEMALE	A	38	1.49	M30*2	D	46.1	1.81	C	83	3.26	0.66	1.452
	QCA-20B-M22L-BH	MALE	E	36	1.41	M30*2	F	29	1.14	H	56	2.20	0.36	0.792

ISO 8434-1

BODY SIZE	WORKING PRESSURE						BURST PRESSURE					
	COUPLE		FEMALE		MALE		COUPLE		FEMALE		MALE	
	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	31.5	4567	31.5	4567	31.5	4567	126	18270	126	18270	126	18270
12,5	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
19	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
25	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
31,5	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
40	16	2320	16	2320	16	2320	64	9280	64	9280	64	9280
50	10	1450	10	1450	10	1450	40	5800	40	5800	40	5800

## БРС РОРЕТ TYPE - QCA СЕРИЯ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Запирающий механизм Резьбовой		Пропускная способность Up to 757 l / min		Материал Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Латунь
	Рабочая температура -20 °C / +90 °C		Interchange ISO 7241-A		Система подключения Втулка одинарного действия
	Рабочее давление Up to 350 Bar		Стандарт резьбы BSP - NPT - Metric - SAE		Подключение под давлением Подключение: не допускается Отсоединение: не допускается
	Размер тела ISO 6.3 - 50		Уплотнение NBR - FKM		Тип клапана Шариковая

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



OIL & GAS



AGRICULTURE



HYDRAULIC INDUSTRY



EARTH MOVING



HYDRAULIC EQUIPMENT



CONCRETE VEHICLES



VEHICLES



CHEMICAL INDUSTRY

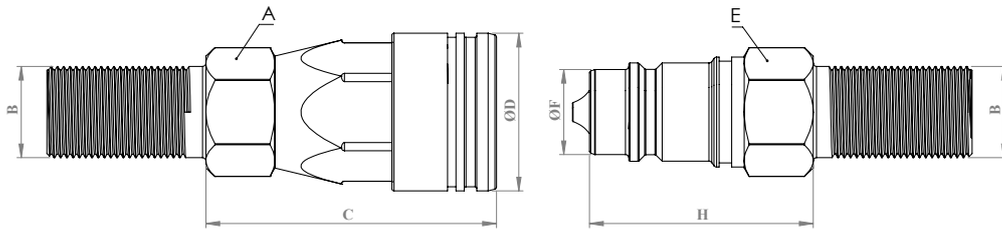
**WARNING**

- Подключение или отсоединение во время подачи и под динамическим давлением не допускается.
- Подключение или отсоединение не допускается, если температура внутреннего контура превышает 80 °C / 176°F
- Использование при максимальном рабочем давлении не допускается.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами серия продуктов OLEOCON совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

**INFORMATION**

- Не подсоединяйте и не извлекайте аналоги под остаточным давлением.
- Высококачественные уплотнительные кольца обеспечивают высокий уровень защиты.
- Конструкция разработана для предотвращения перепадов давления и турбулентности.
- Прочный и простой в использовании дизайн.
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении мужской и женской частей.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	Hex		THREAD SIZE(B)	DIAMETER		LENGTH		WEIGHT				
			mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
25	QCA-25A-M18L-BH	FEMALE	A	46	1.81	M26*1.5	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.75	1.65
	QCA-25B-M18L-BH	MALE	E	41	1.61	M26*1.5	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.4	0.88
	QCA-25A-M22L-BH	FEMALE	A	46	1.81	M30*2	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.77	1.694
	QCA-25B-M22L-BH	MALE	E	41	1.61	M30*2	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.41	0.902
	QCA-25A-M28L-BH	FEMALE	A	46	1.81	M36*2	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.8	1.76
	QCA-25B-M28L-BH	MALE	E	41	1.61	M36*2	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.44	0.968
31.5	QCA-31A-M22L-BH	FEMALE	A	55	2.16	M30*2	D	68	2.67	C	117.2	4.61	1.35	2.97
	QCA-31B-M22L-BH	MALE	E	50	1.96	M30*2	F	44.9	44.9	H	75	2.95	0.52	1.144
	QCA-31A-M28L-BH	FEMALE	A	55	2.16	M36*2	D	68	2.67	C	117.2	4.61	1.36	2.992
	QCA-31B-M28L-BH	MALE	E	50	1.96	M36*2	F	44.9	44.9	H	75	2.95	0.53	1.166
	QCA-31A-M35L-BH	FEMALE	A	55	2.16	M45*2	D	68	2.67	C	117.2	4.61	1.37	3.014
	QCA-31B-M35L-BH	MALE	E	50	1.96	M45*2	F	44.9	44.9	H	75	2.95	0.53	1.166
40	QCA-40A-M35L-BH	FEMALE	A	70	2.75	M45*2	D	83	3.26	C	134.2	5.28	2.68	5.896
	QCA-40B-M35L-BH	MALE	E	60	2.36	M45*2	F	54.93	2.16	H	84	3.30	0.98	2.156
	QCA-40A-M42L-BH	FEMALE	A	70	2.75	M52*2	D	83	3.26	C	134.2	5.28	2.7	5.94
	QCA-40B-M42L-BH	MALE	E	60	2.36	M52*2	F	54.93	2.16	H	84	3.30	0.99	2.178
50	QCA-50A-M35L-BH	FEMALE	A	80	3.14	M45*2	D	99	3.89	C	160.2	6.30	3.9	8.58
	QCA-50B-M35L-BH	MALE	E	75	2.95	M45*2	F	65	2.55	H	97	3.81	1.5	3.3
	QCA-50A-M35L-BH	FEMALE	A	80	3.14	M52*2	D	99	3.89	C	160.2	6.30	3.91	8.602
	QCA-50B-M35L-BH	MALE	E	75	2.95	M52*2	F	65	2.55	H	97	3.81	1.51	3.322

ISO 8434-1

BODY SIZE	WORKING PRESSURE						BURST PRESSURE					
	COUPLE		FEMALE		MALE		COUPLE		FEMALE		MALE	
	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	31.5	4567	31.5	4567	31.5	4567	126	18270	126	18270	126	18270
12.5	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
19	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
25	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
31.5	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
40	16	2320	16	2320	16	2320	64	9280	64	9280	64	9280
50	10	1450	10	1450	10	1450	40	5800	40	5800	40	5800

## БРС РОРЕТ TYPE - QCA СЕРИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Запирающий механизм Резьбовой		Пропускная способность Up to 757 l / min		Материал Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Латунь
	Рабочая температура -20 °C / +90 °C		Interchange ISO 7241-A		Система подключения Втулка одинарного действия
	Рабочее давление Up to 350 Bar		Стандарт резьбы BSP - NPT - Metric - SAE		Подключение под давлением Подключение: не допускается Отсоединение: не допускается
	Размер тела ISO 6.3 - 50		Уплотнение NBR - FKM		Тип клапана Шариковая

## ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



OIL &amp; GAS



AGRICULTURE

HYDRAULIC  
INDUSTRY

EARTH MOVING

HYDRAULIC  
EQUIPMENTCONCRETE  
VEHICLES

VEHICLES

CHEMICAL  
INDUSTRY

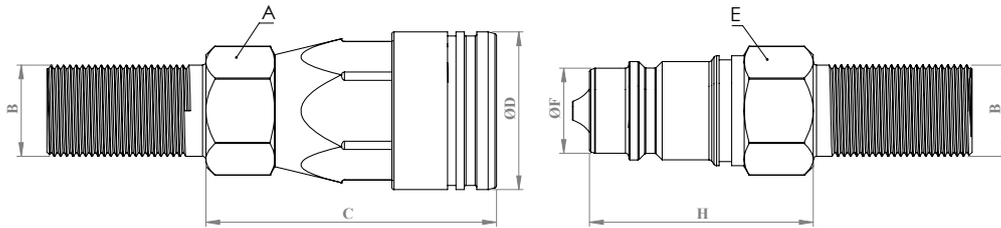
## WARNING

- Подключение или отсоединение во время подачи и под динамическим давлением не допускается.
- Подключение или отсоединение не допускается, если температура внутреннего контура превышает 80 °C / 176°F
- Использование при максимальном рабочем давлении не допускается.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами серия продуктов OLEOCON совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

## INFORMATION

- Не подсоединяйте и не извлекайте аналоги под остаточным давлением.
- Высококачественные уплотнительные кольца обеспечивают высокий уровень защиты.
- Конструкция разработана для предотвращения перепадов давления и турбулентности.
- Прочный и простой в использовании дизайн.
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении мужской и женской частей.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	Hex		THREAD SIZE(B)	DIAMETER		LENGTH		WEIGHT				
			mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
6,3	QCA-6A-M6S-BH	FEMALE	A	-	-	M14*1,5	D	-	-	C	-	-	-	
	QCA-6B-M6S-BH	MALE	E	-	-	M14*1,5	F	-	-	H	-	-	-	
10	QCA-10A-M8S-BH	FEMALE	A	24	0,94	M16*1,5	D	32	1,25	C	58	2,28	0,23	0,506
	QCA-10B-M8S-BH	MALE	E	22	0,86	M16*1,5	F	17,23	0,67	H	40	1,57	0,13	0,286
	QCA-10A-M10S-BH	FEMALE	A	24	0,94	M18*1,5	D	32	1,25	C	58	2,28	0,24	0,528
	QCA-10B-M10S-BH	MALE	E	22	0,86	M18*1,5	F	17,23	0,67	H	40	1,57	0,13	0,286
	QCA-10A-M12S-BH	FEMALE	A	24	0,94	M20*1,5	D	32	1,25	C	58	2,28	0,25	0,55
	QCA-10B-M12S-BH	MALE	E	22	0,86	M20*1,5	F	17,23	0,67	H	40	1,57	0,15	0,33
12,5	QCA-12A-M10S-BH	FEMALE	A	30	1,18	M18*1,5	D	38	1,49	C	69	2,71	0,33	0,726
	QCA-12B-M10S-BH	MALE	E	27	1,06	M18*1,5	F	20,48	0,80	H	47	1,85	0,16	0,352
	QCA-12A-M12S-BH	FEMALE	A	30	1,18	M20*1,5	D	38	1,49	C	69	2,71	0,34	0,748
	QCA-12B-M12S-BH	MALE	E	27	1,06	M20*1,5	F	20,48	0,80	H	47	1,85	0,18	0,396
	QCA-12A-M16S-BH	FEMALE	A	30	1,18	M24*1,5	D	38	1,49	C	69	2,71	0,38	0,836
	QCA-12B-M16S-BH	MALE	E	27	1,06	M24*1,5	F	20,48	0,80	H	47	1,85	0,22	0,484
20	QCA-20A-M12S-BH	FEMALE	A	38	1,49	M20*1,5	D	46,1	1,81	C	83	3,26	0,62	1,364
	QCA-20B-M12S-BH	MALE	E	36	1,41	M20*1,5	F	29	1,14	H	56	2,20	0,32	0,704
	QCA-20A-M16S-BH	FEMALE	A	38	1,49	M24*1,5	D	46,1	1,81	C	83	3,26	0,65	1,43
	QCA-20B-M16S-BH	MALE	E	36	1,41	M24*1,5	F	29	1,14	H	56	2,20	0,34	0,748
	QCA-20A-M20S-BH	FEMALE	A	38	1,49	M30*2	D	46,1	1,81	C	83	3,26	0,7	1,54
	QCA-20B-M20S-BH	MALE	E	36	1,41	M30*2	F	29	1,14	H	56	2,20	0,39	0,858

ISO 8434-1

BODY SIZE	WORKING PRESSURE						BURST PRESSURE					
	COUPLE		FEMALE		MALE		COUPLE		FEMALE		MALE	
	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	31,5	4567	31,5	4567	31,5	4567	126	18270	126	18270	126	18270
12,5	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
19	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
25	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
31,5	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
40	16	2320	16	2320	16	2320	64	9280	64	9280	64	9280
50	10	1450	10	1450	10	1450	40	5800	40	5800	40	5800

# БРС РОРЕТ TYPE - QCA СЕРИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Запирающий механизм Резьбовой		Пропускная способность Up to 757 l / min		Материал Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Латунь
	Рабочая температура -20 °C / +90 °C		Interchange ISO 7241-A		Система подключения Втулка одинарного действия
	Рабочее давление Up to 350 Bar		Стандарт резьбы BSP - NPT - Metric - SAE		Подключение под давлением Подключение: не допускается Отсоединение: не допускается
	Размер тела ISO 6.3 - 50		Уплотнения NBR - FKM		Тип клапана Шариковая

## ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



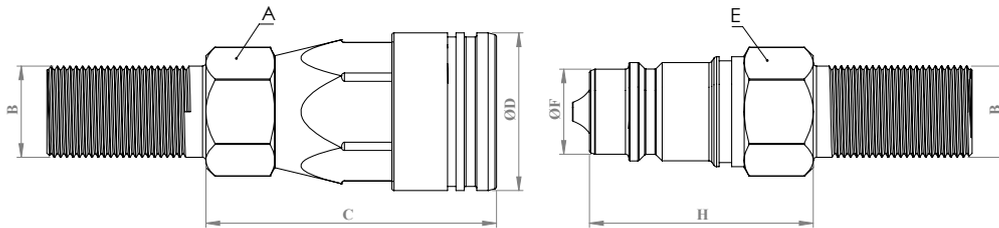
**WARNING**

- Подключение или отсоединение во время подачи и под динамическим давлением не допускается.
- Подключение или отсоединение не допускается, если температура внутреннего контура превышает 80 °C / 176°F
- Использование при максимальном рабочем давлении не допускается.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами серия продуктов OLEOCON совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

**INFORMATION**

- Не подсоединяйте и не извлекайте аналоги под остаточным давлением.
- Высококачественные уплотнительные кольца обеспечивают высокий уровень защиты.
- Конструкция разработана для предотвращения перепадов давления и турбулентности.
- Прочный и простой в использовании дизайн.
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении мужской и женской частей.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	Hex		THREAD SIZE(B)	DIAMETER		LENGTH		WEIGHT				
			mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
25	QCA-25A-M16S-BH	FEMALE	A	46	1.81	M24*1.5	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.75	1.65
	QCA-25B-M16S-BH	MALE	E	41	1.61	M24*1.5	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.4	0.88
	QCA-25A-M20S-BH	FEMALE	A	46	1.81	M30*2	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.8	1.76
	QCA-25B-M20S-BH	MALE	E	41	1.61	M30*2	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.45	0.99
	QCA-25A-M25S-BH	FEMALE	A	46	1.81	M36*2	D	54	2.12	C	99.2	3.90	0.87	1.914
	QCA-25B-M25S-BH	MALE	E	41	1.61	M36*2	F	34.21	1.34	H	66	2.59	0.51	1.122
31.5	QCA-31A-M20S-BH	FEMALE	A	55	2.16	M30*2	D	68	2.67	C	117.2	4.61	1.3	2.86
	QCA-31B-M20S-BH	MALE	E	50	1.96	M30*2	F	44.9	1.77	H	75	2.95	0.52	1.144
	QCA-31A-M25S-BH	FEMALE	A	55	2.16	M36*2	D	68	2.67	C	117.2	4.61	1.31	2.882
	QCA-31B-M25S-BH	MALE	E	50	1.96	M36*2	F	44.9	1.77	H	75	2.95	0.52	1.144
	QCA-31A-M30S-BH	FEMALE	A	55	2.16	M42*2	D	68	2.67	C	117.2	4.61	1.32	2.904
	QCA-31B-M30S-BH	MALE	E	50	1.96	M42*2	F	44.9	1.77	H	75	2.95	0.53	1.166
40	QCA-40A-M30S-BH	FEMALE	A	70	2.75	M42*2	D	83	3.26	C	134.2	5.28	2.68	5.896
	QCA-40B-M30S-BH	MALE	E	60	2.36	M42*2	F	54.93	2.16	H	84	3.30	0.97	2.134
	QCA-40A-M38S-BH	FEMALE	A	70	2.75	M52*2	D	83	3.26	C	134.2	5.28	2.68	5.896
	QCA-40B-M38S-BH	MALE	E	60	2.36	M52*2	F	54.93	2.16	H	84	3.30	0.98	2.156
50	QCA-50A-M30S-BH	FEMALE	A	80	3.14	M42*2	D	99	3.89	C	160.2	6.30	3.9	8.58
	QCA-50B-M30S-BH	MALE	E	75	2.95	M42*2	F	65	2.55	H	97	3.81	1.5	3.3
	QCA-50A-M38SBH	FEMALE	A	80	3.14	M52*2	D	99	3.89	C	160.2	6.30	2.91	6.402
	QCA-50B-M38S-BH	MALE	E	75	2.95	M52*2	F	65	2.55	H	97	3.81	1.51	3.322

ISO 8434-1

BODY SIZE	WORKING PRESSURE						BURST PRESSURE					
	COUPLE		FEMALE		MALE		COUPLE		FEMALE		MALE	
	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	31.5	4567	31.5	4567	31.5	4567	126	18270	126	18270	126	18270
12.5	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
19	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
25	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
31.5	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600
40	16	2320	16	2320	16	2320	64	9280	64	9280	64	9280
50	10	1450	10	1450	10	1450	40	5800	40	5800	40	5800